

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, B. 2010. *Tumbuhan Dengan Kandungan Senyawa Aktif yang Berpotensi Sebagai Bahan Antifertilitas*. Jakarta: Adabia Press pp 6-7.
- Alam, G., Manjul, P.S., dan Anita, S. 2011. Wound Healing Potential of Some Medicinal Plants. *International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research*. 9(1): 136-45.
- Akomas, S.C., dan Ijioma, S.N. 2014. Bleeding and Clotting Time Effect of Ethanolic Extracts of *Chromolaena Odorata* Versus *Ocimum Gratissimum* Treated Albino Rats. *Journal of Medical Sciences*. 2(1): 9 -13.
- American College of Surgeon. ATLS, 8th ed, Jakarta, IKABI. 2008
- Arkeman, H.D. 2006. Efek vitamin C dan E terhadap sel goblet saluran nafas pada tikus akibat paparan asap rokok. *Universa Medicina*. 25(2): 61–6.
- Bakta, I.M. 2006. *Hematologi Klinik Ringkas*. Jakarta: EGC pp 238-39.
- Bele, A.A., Jadav, V.M., dan Kadam, V.J. 2010. Pottential Of Tannin. A Review: *Asia Journal Of Plant Sciences*. 9(4): 209-14.
- Dahlan M.S. 2011. *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Direktorat Jenderal Perkebunan, 2007. Kandungan Kimia pada Biji Tanaman Jarak Pagar. <http://www.jarakpagarsumba.com/p/manfaat-tanamanpagar.html>. (Diakses tanggal 1 Maret 2016).
- Dougnon, T.V., Tamègnon, V.D., Jean, R.K., Julien, S., Jean, M.A., Aléodjrodo, P.E., *et al.* 2012. In vitro Hemostatis Activity Screening of Sap of *Jatropha Multifida* L. (Euphorbiaceae) Used in Traditional Medicine at Cotonoun (Benin). *Journal of Physiology and Pharmacology Advance*. 2(6): 227-34.
- Green, E. (1968). *Biology of The Laboratory Mouse*. New York: Hill Book.
- Guyton, A.C., dan Hall, J.E. 2010. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Hambali, E., Suryani, A., Dadang., Hariyadi., Hanafie, H., Reksowardojo, I.K., *et al.* 2007. *Jarak Pagar Tanaman Penghasil Biodiesel*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hassanpour S., Naser M.S., Behrad E., Farhad B.M. 2011. Plants and secondary metabolites (Tannins). *International Journal of Forest, Soil and Erosion (IJFSE)*. 1(1): 47-53.
- Hoffbrand, A.V., Pettit, J.E., dan Mose, P.A.H. 2006. *Kapita selekta Hematologi. Edisi 5*. Jakarta: EGC.
- Khanbabaee K, dan Teunis V.R. 2001. Tannin: Clasification and Definition . *The Royal Society of Chemistry*. 18: 641-49.

- Klatoe, J.R., Dougnon, T.V., Sacramento, T.I., Dandjesso, C., Edorh, A.P., Koudokpon, H., *et al.* 2012. Hemostatic potential of the sap of *Musa sapientum* L. (Musaceae). *Journal of Applied Pharmaceutical Science*. 02 (06): 65-9.
- Kumari, P., Poonam, Y., Priya, R.V., Sandeep, K., Arvind, A. 2013. A Review on Wound Healing Properties of Indian Medicinal Plants. *Indian Journal of Fundamental and Applied Life Sciences*. 3(1): 220-32.
- Listyorini, P.I. 2012. Uji Keamanan Ekstrak Kayu Jati (*Tectona Grandis* L.F) Sebagai Bio-Larvasida *Aedes Aegypti* Terhadap Mencit. *Unnes Public Health Journal*. 1(2): 1-7.
- Mantik, MFJ. 2004. Gangguan Koagulasi. *Sari Pediatri*. 6(1)(Supplement): 60-7.
- Markenson, D., Jeffrey, D.F., Leon, C., Pascal, C., Kin-Lai, C., Jonathan, E., *et al.* 2010. American Heart Association and American Red Cross Guidelines for First Aid. *Circulation*. 122(suppl 3): 934-46.
- Menke, N.B., Kevin, R.W., Tarynn, M.W., Danail, G.B., Robert, F. D. 2007. Impaired Wound Healing. *Department of Biochemistry, Virginia Commonwealth University Medical Center*. 25: 19-25.
- Moore, D. 2000. *Laboratory Animal Medicine and Science Series II*. University of Washington Health Science Centre. Washington. Pp 1-23.
- Muntiaha, M.C., Yamlan, P.V.Y., dan Lolo, W.A. 2014. Uji Efektivitas Sediaan Krim Getah Jarak Cina (*Jatropha multifida* L.) Untuk Pengobatan Luka Sayat yang Terinfeksi Bakteri *Staphylococcus aureus* Pada Kelinci (*Orytolagus cuniculus*). *Pharmakon Jurnal Ilmiah Farmasi*. 3(3): 2302-493.
- Mycek, M.J., Richard, A.H., dan Pamela, C.C. 2001. *Farmakologi Ulasan Bergambar*. Jakarta: Widya Medika pp 61-3.
- Narayana, K.R., Reddy, M.S., Chaluvadi, M.R., Krishna, D.R. 2001. Bioflavonoid Classification, Pharmacological, Biochemical Effect and Therapeutic Potential. *Indian Journal of Pharmacology*. 33: 2-16.
- Notoadmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta pp 56-7.
- Ogedegbe, H.O. 2002. An Overview of Hemostasis. *Laboratory Medicine*. 33(12): 948-53.
- Panacea. 2014. *Basic Life Support : Buku Panduan ed 13*. Jakarta: EGC pp 97-102.
- Price S.A., dan Wilson, L.M. 2012. *Patofisiologi : Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit, ed 6, vol 1*. Jakarta: EGC pp 292-306.
- Purnamasari, O.R., Arundina, I., dan Budhy, T.I. 2012. Efek hemostatik ekstrak etanol daun teratai (*Nymphae rubra* Roxb.) pada luka potong ekor mencit (*Mus musculus*). *Oral Biology Dent J*. 4(1): 15-9.

- Rahayu, S.T., Aprilita, R.Y., dan Enda, F. 2011. Uji Efek Hemostatik Ekstrak Etanol 96% Herba Bandotan (*Ageratum conyzoides* L.) pada Tikus Putih (*Rattus novergicus* L.) Jantan Galur Sprague Dawley (SD). *Farmasains*. 1(4): 203-07.
- Rohrbach, M.S., Rolstad, R.A., Russell, J.A., 2007. Tannin is the Major Agent Present in Cotton Mill Dust Responsible for Human Platelet 5-Hydroxytryptamine Secretion and Thromboxane Formation, *Enviromental Research*, Volume 52, Issue 2, p:199-209.
- Salawu O.A., Aliyu M., Tijani A.Y. 2008. Haematological Studies on The Ethanolic Stem Bark Extract Of *Pterocarpus Erinaceus* Poir (Fabaceae). *African Journal of Biotechnology* vol. 7 (9): 1212-15.
- Santoso, B.B. 2010. *Deskripsi Botani Jarak Pagar (Jatropha curcas L.)*. Lombok Barat NTB: Arga Puji Press.
- Sari, L.R.K. 2006. Pemanfaatan Obat Tradisional Dengan Pertimbangan Manfaat Dan Keamanannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*. III(1): 1693-9883.
- Sari R.P., Sampurna., Danis P. 2013. Pengaruh Sari Buah Kurma (*Phoenix dactylifera*) terhadap Waktu Perdarahan. *Sains Medika* vol. 5 (1): 20-2.
- Sarimole, E., Martosupono, M., Semangun, H., Mangimbulude, J. C. 2014. *Manfaat Jarak Pagar (Jatropha curcas) Sebagai Obat Tradisional*. Prosiding Seminar Nasional Raja Ampat. "Raja Ampat And Future Of Humanity (As A World Heritage) Kajian Manfaat, Gizi, dan Nutrisi.
- Setiawati, A., dan Sulistia, G. 2007. *Farmakologi dan Terapi edisi 5*. Jakarta: FKUI.
- Sherwood, L. 2015. *Fisiologi Manusia, dari Sel ke Sistem*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC pp 430-431.
- Shoroghi, M., Seyed, H.S., Mahmood, R., Farshid, F., Mehrdad, S., Mahmood, S., et al. 2008. Effect of Different Epinephrine Concentrations on Local Bleeding and Hemodynamics during Dermatologic Surgery. *Acta Dermatovenerol Croat*. 16(4): 209-14.
- Sjamsuhidajat, R., Warko, K., Theddeus, O.H.P., Reno, R. 2010. *Buku Ajar Ilmu Bedah Sjamsuhidajat - de Jong, ed.3*. Jakarta: EGC pp 95.
- Subhasish, S., Dash, K.K, Sahu, A., Sahu, D., Sahoo, S. 2010. Haemostasis: An Overview. *Der Pharmacia Lettre*. 2(1): 437-51.
- Sudibyo, B.R.A.M. 1998. *Alam Sumber Kesehatan, Manfaat dan Kegunaan*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Sukandar, E.Y. 2006. Tren dan Paradigma Dunia Farmasi, Industri-KlinikTeknologi Kesehatan, disampaikan dalam orasi ilmiah Dies Natalis ITB, [http://itb.ac.id/focus/focus\\_file/orasi-ilmiah-dies-45.pdf](http://itb.ac.id/focus/focus_file/orasi-ilmiah-dies-45.pdf), diakses 17 Oktober 2016.

- Tambayong, J. 2002. *Farmakologi Untuk Keperawatan*. Jakarta: Widya medika.
- Tedjasulaksana, R. 2013. Ekstrak Etil Asetat dan Etanol Daun Sirih (*Piper betle* L.) Dapat Memperpendek Waktu Perdarahan Mencit (*Mus Musculus*). *Jurnal Kesehatan Gigi*. 1(1): 32-9.
- Thygerson, A. 2012. *First Aid Pertolongan Pertama*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Teller, P., dan White, T.K. 2009. The Physiology of Wound Healing: Injury Through Maturation. *Surgical Clinic*. 89: 599–610.
- Warella, N.E. 2003. *Diferensiasi Leukosit darah ayam yang diinfeksi Eimeria tanella setelah pemberian serbuk bandotan dengan berbagai dosis pada pakan*, IPB.
- Zasa, M. 2012. Manfaat Tanaman Jarak Pangan <http://www.Jarakpagarsumba.com/p/manfaat-tanaman-pagar-.html>. (Diakses tanggal 1 Maret 2016).